

PAT-NO: JP02003144120A
DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2003144120 A
TITLE: METHOD AND APPARATUS FOR SEVERING ROOT OF BEAN
SPROUT
AND DRAINING BEAN SPROUT
PUBN-DATE: May 20, 2003

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
<u>NAKADA</u> , MASAHIRO	N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
SALADCOSMO USA CORP	N/A

APPL-NO: JP2002030250

APPL-DATE: February 7, 2002

PRIORITY-DATA: 2001010515 (November 13, 2001)

INT-CL (IPC): A23N015/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simultaneously and efficiently severe
roots of bean
sprouts washed in water and drain the bean sprouts while damage to
the bean
sprouts is minimized.

SOLUTION: The bean sprouts washed in water are supplied onto a
severing
table 11 used also for dewatering, provided with a number of severing
slits 13
having a width such that a root of each bean sprout can be fallen
into each
severing slit 13 and formed of a plurality of bar-shaped members 12.
Air is
caused to blow from a plurality of air outlets 24 of a blowing casing
23 onto

the severing table 11 so that a flow of air flowing downward through the severing slits 13 is produced to cause the roots of the bean sprouts on the severing table 11 to fall into the severing slits 13. The roots of the bean sprouts fallen in the severing slits 13 are severed by cutter blades 14 while water adherent to the bean sprouts is being blown away by wind pressure downward from the severing slits 13. The bean sprouts after severing the roots on the severing table 11 are scraped out of the severing table 11 onto a transporting conveyor 21 by the movement of the cutter blade 14.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2003-144120

(P2003-144120A)

(43) 公開日 平成15年5月20日 (2003.5.20)

(51) Int.Cl.⁷

A 2 3 N 15/00

識別記号

F I

A 2 3 N 15/00

テーマコード(参考)

A 4 B 0 6 1

審査請求 有 請求項の数 9 O L (全 7 頁)

(21) 出願番号 特願2002-30250(P2002-30250)

(22) 出願日 平成14年2月7日 (2002.2.7)

(31) 優先権主張番号 1 0 / 0 1 0 , 5 1 5

(32) 優先日 平成13年11月13日 (2001.11.13)

(33) 優先権主張国 米国 (US)

(71) 出願人 300085727

サラダコスモ ユーエスエー コーポレーション

アメリカ合衆国 カリフォルニア州ディクソン市ディクソンアベニューウエスト5944

(72) 発明者 中田 政洋

アメリカ合衆国カリフォルニア州ディクソン市ディクソンアベニューウエスト5944

サラダコスモ ユーエスエー コーポレーション内

(74) 代理人 100098420

弁理士 加古 宗男

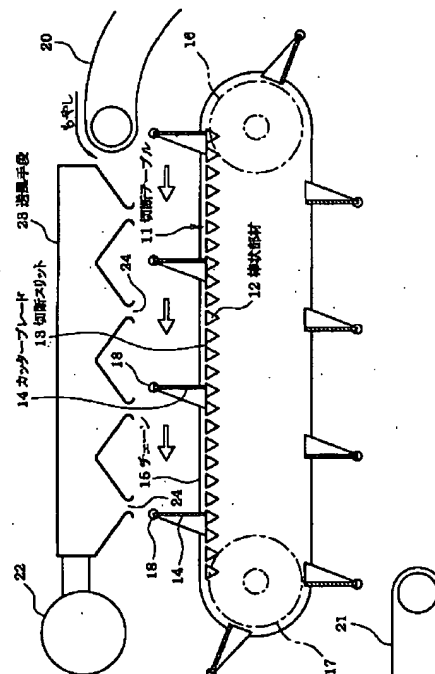
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 もやしの根切除水切り方法及び根切除水切り装置

(57) 【要約】

【課題】 もやしの傷みをできるだけ少なくしながら、水洗いしたもやしの根の切除と水切りとを同時に能率良く行うことができるようにする。

【解決手段】 もやしの根が落ち込み可能な隙間幅の切断スリット13を多数の棒状部材12で形成した水切り兼用の切断テーブル11上に水洗後のもやしを供給し、且つ、送風ケーシング23の吹出口24から風を切断テーブル11上に吹き付けて、切断スリット13を下方に吹き抜ける風の流れを生じさせる。これにより、切断テーブル11上のもやしの根を切断スリット13内に落とし込ませると共に、もやしに付着した水分を風圧で切断スリット13から下方に吹き飛ばしながら、切断スリット13に落ち込んだもやしの根をカッターブレード14で切除する。切断テーブル11上で根が切除されたもやしは、カッターブレード14の移動によって切断テーブル11から搬送コンベア21上に掻き出される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 もやしの根が落ち込み可能な隙間幅の切断スリットを多数有する水切り兼用の切断テーブル上に、水洗したもやしを供給し、且つ、前記切断テーブルの上方から風を吹き付けて、前記切断スリットを下方に吹き抜ける風の流れを生じさせることで、前記切断テーブル上のもやしの根を前記切断スリット内に落とし込ませると共に、もやしに付着した水分を風圧で前記切断スリットから下方に吹き飛ばして水切りしながら、前記切断スリットに落ち込んだもやしの根をカッターブレードで切除することを特徴とするもやしの根切除水切り方法。

【請求項2】 前記カッターブレードを前記切断テーブルの上面に沿って移動させることを特徴とする請求項1に記載のもやしの根切除水切り方法。

【請求項3】 前記切断テーブルは、もやしの根を切断するためのエッジが形成された多数の棒状部材を、もやしの根が落ち込み可能な幅の隙間を隔てて平行に配列して構成し、各棒状部材間の隙間を前記切断スリットとすることを特徴とすることを特徴とする請求項1又は2に記載のもやしの根切除水切り方法。

【請求項4】 前記カッターブレードは、もやしの根を切断するための刃先が上方から見て前記切断スリットに対して斜め方向に交差するようにジグザグ状に形成されていることを特徴とする請求項1乃至3のいずれかに記載のもやしの根切除水切り方法。

【請求項5】 前記カッターブレードは、上側ほど前記切断スリットに対する傾斜角度が小さくなるように形成され、上端縁が一直線状に形成されていることを特徴とする請求項4に記載のもやしの根切除水切り方法。

【請求項6】 前記カッターブレードの上端縁に、もやしを滑り落とすための滑り落とし手段が設けられていることを特徴とする請求項1乃至5のいずれかに記載のもやしの根切除水切り方法。

【請求項7】 前記カッターブレードの移動は、所定距離の前進と、その前進距離よりも短い距離の後退とを交互に繰り返すことを特徴とする請求項1乃至6のいずれかに記載のもやしの根切除水切り方法。

【請求項8】 前記カッターブレードは、所定間隔で複数枚配置され、各カッターブレードは、回転駆動されるチェーンに連結されていることを特徴とする請求項1乃至7のいずれかに記載のもやしの根切除水切り方法。

【請求項9】 もやしの根が落ち込み可能な隙間幅の切断スリットを多数有する水切り兼用の切断テーブルと、前記切断テーブル上に配置されたカッターブレードと、前記切断テーブル上に水洗したもやしを供給するもやし供給手段と、前記切断テーブルの上方から風を吹き付けて、前記切断スリットを下方に吹き抜ける風の流れを生じさせる送風手段と、

前記カッターブレードを前記切断テーブルの上面に沿って移動させるカッター駆動手段とを備えていることを特徴とするもやしの根切除水切り装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、水洗したもやしの根を切除して、もやしを水切りするもやしの根切除水切り方法及び根切除水切り装置に関するものである。

【0002】

【従来の技術】近年、もやしの見栄えを良くして商品価値を高めるために、収穫されたもやしの根を切除してから袋詰めして出荷する場合がある。このようなもやしの根の切除作業を自動化するために、特開平10-136959号公報に示すように、収穫されたもやしを搬送するコンベアの上面に、移動方向と直角に第1の角材を取り付けると共に、このコンベアの上方に、第1の角材と平行に第2の角材を配置して、この第2の角材をコンベアよりも速い速度で移動させて停止するという動作を繰り返すことによって、2本の角材間にもやしの根を挟み込んで切り落とすようにしたものがある。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記公報のように、コンベアと角材の水平方向の相対移動でもやしの根を挟み込んで切り落とす方法では、もやしの根が2本の角材間に挟み込まれる動作がスムーズに行われるとは言い難く、根の切除能率が悪く、大量のもやしの根を切除するには不向きである。しかも、根の切除能率が悪いために、根の切除作業に時間がかかり、その分、コンベア上でもやしが擦れ合う時間が長くなってもやしが傷みやすく、品質が低下するという欠点もある。

【0004】また、もやしを袋詰めする場合には、水洗したもやしを適度に水切りしてから袋詰めする必要がある。従って、上記公報のもやしの根切除装置では、根を切除した後に、もやしの上方から送風して水切りしたり、もやしを遠心脱水する等の水切り工程が別に必要となり、これも生産性を低下させる原因になると共に、生産設備が大型化する欠点もある。

【0005】また、従来の遠心脱水による水切りは、水切れ効果はかなり良いが、高速で遠心脱水するため、その遠心力でもやしが強く擦れ合って傷みやすいという欠点がある。

【0006】また、従来の送風による水切りは、多数の水切りスリットを形成した水切りテーブル上にもやしを供給し、水切りテーブルの上方からもやしの風を吹き付けて、その風圧でもやしを水切りしながら、水切りテーブルを振動させて、その振動によりもやしを搬送するようにしている。このものは、短時間で、もやしが水切りテーブルの水切りスリットに詰まってしまう、水切りが悪くなる欠点がある。しかも、水切りを良くするため、風圧を強くすると、水切りテーブルを振動させて

も、風圧でもやしの水切りテーブルに押しつけられてしまい、もやしの前へ進まないという欠点もある。

【0007】本発明はこのような事情を考慮してなされたものであり、従ってその目的は、もやしの根を切除して水切りする工程で生じるもやしの傷みをできるだけ少なくしながら、水洗いしたもやしの根の切除と水切りとを同時に能率良く行うことができ、生産性向上と品質向上とを実現することができるもやしの根切除水切り方法及び根切除水切り装置を提供することにある。

【0008】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明の請求項1のもやしの根切除水切り方法は、もやしの根が落ち込み可能な隙間幅の切断スリットを多数有する水切り兼用の切断テーブル上に、水洗いしたもやしを供給し、且つ、前記切断テーブルの上方から風を吹き付けて、前記切断スリットを下方に吹き抜ける風の流れを生じさせることで、前記切断テーブル上のもやしの根を前記切断スリット内に落とし込ませると共に、もやしに付着した水分を風圧で前記切断スリットから下方に吹き飛ばして水切りしながら、前記切断スリットに落ち込んだもやしの根をカッターブレードで切除するようにしたものである。これにより、もやしの傷みをできるだけ少なくしながら、もやしの根の切除と水切りとを同時に能率良く行うことができ、生産性向上と品質向上とを実現することができる。

【0009】この場合、カッターブレードと切断テーブルとの関係は、いずれか一方を移動させれば良く、また、カッターブレードを移動させる場合は、切断テーブルの厚みが薄ければ、カッターブレードを切断テーブルの下面に沿って移動させても良いが、請求項2のように、カッターブレードを切断テーブルの上面に沿って移動させることが好ましい。このようにすれば、カッターブレードは、もやしの根を切除する役割の他に、切除後のもやしを切断テーブル上から搬出する役割を果たす。従って、水切りを良くするために、風圧を強くしても、カッターブレードの移動によって、もやしの根の切除ともやしの搬出とを連続的に極めて能率良く行うことができる。

【0010】また、切断テーブルは、例えば金属板に切断スリットを打ち抜き加工等により形成して構成しても良いが、請求項3のように、もやしの根を切断するためのエッジが形成された多数の棒状部材を、もやしの根が落ち込み可能な幅の隙間を隔てて平行に配列して切断テーブルを構成し、各棒状部材間の隙間を切断スリットとするようにしても良い。このようにすれば、もやしの種類や大きさに応じて、棒状部材間の間隔を変更することで、切断スリットの隙間幅を簡単に調整することができる。

【0011】ところで、平板状に形成したカッターブレードを切断スリットと平行に設置すると、カッターブ

レードの刃先で切断スリット内の全てのもやしの根を同時に挟み込んで切除しなければならないため、切除時の負荷が大きくなり、その分、カッターブレードの駆動モータの駆動力を大きくする必要があり、駆動モータの大型化や消費電力量増加を招く欠点がある。

【0012】そこで、請求項4のように、カッターブレードは、刃先が上方から見て切断スリットに対して斜め方向に交差するようにジグザグ状に形成しても良い。このようにすれば、カッターブレードの刃先が切断スリットを通過する際に、カッターブレードの刃先が切断スリットのエッジと斜めに交差して、その交差点がカッターブレードの移動に伴って切断スリットのエッジに沿って移動するため、切断スリット内のもやしの根を徐々に切除することができ、もやしの根を切除しやすくなると共に、カッターブレードの駆動モータの駆動力も小さくて済み、その分、駆動モータの小型化、低消費電力化が可能となる。

【0013】この場合、カッターブレード全体をジグザグ状に形成しても良いが、カッターブレードの上端縁がジグザグ状に形成されていると、カッターブレードの上方からもやしを切断テーブル上に供給する際に、もやしがカッターブレードの上端縁に引っ掛かる割合が多くなる。

【0014】そこで、請求項5のように、カッターブレードは、上側ほど切断スリットに対する傾斜角度が小さくなるように形成して、上端縁を一直線状に形成しても良い。このようにすれば、カッターブレードの上方からもやしを切断テーブル上に供給する際に、もやしがカッターブレードの上端縁に引っ掛かる割合が著しく少なくなる。

【0015】更に、請求項6のように、カッターブレードの上端縁に、もやしを滑り落とすための滑り落とし手段を設けても良い。このようにすれば、もやしがカッターブレードの上端縁に引っ掛かることを滑り落とし手段によって一層確実に防止することができる。

【0016】ところで、カッターブレードを搬出方向のみに移動させると、切断テーブル上のもやしがカッターブレードで掻き集められて積み重なった状態となり、その上層側のもやしの根を切除できないことがある。

【0017】この対策として、請求項7のように、カッターブレードの移動は、所定距離の前進と、その前進距離よりも短い距離の後退とを交互に繰り返すようにしても良い。このようにすれば、カッターブレードの後退時に切断テーブル上のもやしの積み重なり状態を崩して、未切除のもやしの根を切断スリット内に流し込むことができ、切断テーブル上に積み重なったもやしの根をむらなく切除することができる。

【0018】また、請求項8のように、カッターブレードを所定間隔で複数枚配置し、各カッターブレードを、回転駆動されるチェーンに連結するようにしても良い。

このようにすれば、複数枚のカッターブレードを単一の駆動源で駆動することができ、駆動系の構造を簡単化できる。

【0019】また、本発明のもやしの根切除水切り方法を実施する際に用いるもやしの根切除水切り装置は、請求項9のように、もやしの根が落ち込み可能な隙間幅の切断スリットを多数有する水切り兼用の切断テーブルと、この切断テーブル上に配置されたカッターブレードと、前記切断テーブル上に水洗したもやしを供給するもやし供給手段と、前記切断テーブルの上方から風を吹き付けて、前記切断スリットを下方に吹き抜ける風の流れを生じさせる送風手段と、前記カッターブレードを前記切断テーブルの上面に沿って移動させるカッター駆動手段とを備えた構成としても良い。これにより、もやしの傷みをできるだけ少なくしながら、もやしの根の切除と水切りとを同時に能率良く行うことができるもやしの根切除水切り装置を実現できる。

【0020】

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を図面に基づいて説明する。まず、もやしの根切除水切り装置の構成を説明する。水切り兼用の切断テーブル11は、断面が三角形状の棒状部材12を所定間隔で平行に配列して構成されている。各棒状部材12は、1つの角部が下向きになり、残り2つの角部が水平方向に位置するように固定されている。各棒状部材12の角部は、もやしの根を切断するためのエッジ（刃）となるように形成され、各棒状部材12のエッジ間に形成される切断スリット13の隙間寸法は、もやしの根が落ち込み可能な寸法に設定されている。例えば、もやしの茎の太さが2.5～5mmである場合は、各棒状部材12のエッジ間の切断スリット13の隙間寸法は、1.5～2.5mm、より好ましくは、もやしの茎の太さのほぼ半分程度に設定すると良い。

【0021】この切断テーブル11上には、複数枚のカッターブレード14が所定間隔で配置され、各カッターブレード14はチェーン15（カッター駆動手段）に連結されている。このチェーン15は、切断テーブル11の入口側と出口側に配置されたスプロケット16、17にかけ渡され、モータ（図示せず）によってチェーン15が回転駆動されることで、各カッターブレード14が切断テーブル11の上面に沿って切断スリット13と直角方向に移動される。この際、各カッターブレード14の刃先（下端縁）が棒状部材12の上面に軽く摺接し又は僅かなクリアランスをあけて移動し、図4に示すように、各棒状部材12間の切断スリット13に落ち込んだもやしの根をカッターブレード14の刃先で切除する。

【0022】図2に示すように、各カッターブレード14は、刃先が上方から見て切断スリット13に対して斜め方向に交差するようにジグザグ状に形成され、且つ、各カッターブレード14は、上側ほど切断スリット13

に対する傾斜角度が小さくなるように形成され、上端縁が一直線状に形成されている（図1及び図3参照）。更に、各カッターブレード14の上端縁には、もやしを滑り落とすためのパイプ状の滑り落とし手段18が設けられている。

【0023】また、切断テーブル11の上方には、送風機22の吐出口に接続された送風ケーシング23が設置され、この送風ケーシング23の下面に形成された複数の吹出口24から切断テーブル11のほぼ全面に風が吹き付けられるようになっている。これら送風機22と送風ケーシング23とから送風手段が構成されている。

【0024】切断テーブル11の入口側には、もやし供給コンベア20（もやし供給手段）が設置され、このもやし供給コンベア20によって切断テーブル11上に水洗後のもやしを連続的に供給される。また、切断テーブル11の出口側には、カッターブレード14の移動によって切断テーブル11から掻き出されるもやしを搬送する搬送コンベア21が設置されている。

【0025】以上のように構成されたもやしの根切除水切り装置の稼働中は、モータによりチェーン15を回転駆動して各カッターブレード14を切断テーブル11の上面に沿って切断スリット13と直角方向に移動させると共に、送風機22を運転して、送風ケーシング23の吹出口24から切断テーブル11のほぼ全面に風を吹き付けながら、もやし供給コンベア20で水洗後のもやしを切断テーブル11上に連続的に供給する。

【0026】切断テーブル11上に吹き付けられる風は、各棒状部材12間の切断スリット13を下方に吹き抜けるため、切断テーブル11上に供給されたもやしの根は、切断スリット13に向かって流れる風によって切断スリット13内に流し込まれて（図4参照）、カッターブレード14で切除されると共に、もやしに付着した水分が風圧で切断スリット13から下方に吹き飛ばされて水切りされる。これにより、もやしの傷みをできるだけ少なくしながら、もやしの根の切除と水切りとを同時に能率良く行うことができ、生産性を向上しながら品質も向上することができる。

【0027】切断テーブル11上で根が切除されたもやしは、カッターブレード14の移動によって切断テーブル11から搬送コンベア21上に掻き出され、次の工程（例えばもやし袋詰め工程）へ搬送される。これにより、カッターブレード14は、もやしの根を切除する役割の他に、切除後のもやしを切断テーブル11上から搬出する役割を果たす。従って、水切りを良くするために、風圧を強くしても、カッターブレード14の移動によって、もやしの根の切除・水切りともやしの搬出とを連続的に極めて能率良く行うことができる。

【0028】ところで、カッターブレード14を搬出方向のみに移動させると、切断テーブル11上のもやしがカッターブレード14で掻き集められて積み重なった状

態となり、その上層側のもやしの根が切除できないことがある。

【0029】この対策として、カッターブレード14の移動は、所定距離の前進と、その前進距離よりも短い距離の後退とを交互に繰り返すようにすることが望ましい。このようにすれば、カッターブレード14の後退時に切断テーブル11上のもやしの積み重なり状態を崩して、未切除のもやしの根を切断スリット13内に流し込むことができ、切断テーブル11上に積み重なったもやしの根をむらなく切除することができる。この場合、前進距離と後退距離の割合は、例えば、2:1又は3:1又は4:1等に設定すれば良い。

【0030】本実施形態では、カッターブレード14を、刃先が上方から見て切断スリット13に対して斜め方向に交差するようにジグザグ状に形成したが、これに代えて、平板状に形成したカッターブレードを用いても良い。しかし、平板状に形成したカッターブレードを切断スリット13と平行に設置すると、カッターブレードの刃先で切断スリット13内の全てのもやしの根を同時に挟み込んで切除しなければならないため、切除時の負荷が大きくなり、その分、カッターブレードの駆動モータの駆動力を大きくする必要があり、駆動モータの大型化や消費電力量増加を招く欠点がある。

【0031】その点、本実施形態では、カッターブレード14を刃先が上方から見て切断スリット13に対して斜め方向に交差するようにジグザグ状に形成しているため、カッターブレード14の刃先が切断スリット13を通過する際に、カッターブレード14の刃先が切断スリット13のエッジと斜めに交差して、その交差点がカッターブレード14の移動に伴って切断スリット13のエッジに沿って移動するようになる。このため、切断スリット13内のもやしの根を徐々に切除することができ、もやしの根を切除しやすくなると共に、カッターブレード14の駆動モータの駆動力も小さくて済み、その分、駆動モータの小型化、低消費電力化が可能となる。

【0032】この場合、カッターブレード14全体をジグザグ状に形成しても良いが、カッターブレード14の上端縁がジグザグ状に形成されていると、カッターブレード14の上方からもやしを切断テーブル11上に供給する際に、もやしがカッターブレード14の上端縁に引っ掛かる割合が多くなる。

【0033】その点、本実施形態では、カッターブレード14を、上側ほど切断スリット13に対する傾斜角度が小さくなるように形成して、上端縁を一直線状に形成しているため、カッターブレード14の上方からもやしを切断テーブル11上に供給する際に、もやしがカッターブレード14の上端縁に引っ掛かる割合が著しく少なくなる。更に、カッターブレード14の上端縁に、もやしを滑り落とすための滑り落とし手段18を設けているので、もやしがカッターブレード14の上端縁に引っ掛か

ることを滑り落とし手段18によって一層確実に防止することができる。

【0034】ところで、平板状に形成したカッターブレードを用いる場合は、切断スリット13に対してカッターブレードを傾斜させて配置しても、カッターブレードと切断スリット13とを斜め方向に交差させることができるが、カッターブレードを傾斜させると、カッターブレードに押されて移動するもやしが徐々にカッターブレードの傾斜に沿って片側に片寄って積み重なった状態となってしまう、その上層側のもやしの根が切除できないことがある。

【0035】その点、本実施形態では、カッターブレード14を刃先が上方から見て切断スリット13に対して斜め方向に交差するようにジグザグ状に形成しているため、カッターブレード14をその移動方向に対して直角に配置しても、カッターブレード14の刃先を切断スリット13に対して斜め方向に交差させることができる。このため、カッターブレード14に押されて移動するもやしがカッターブレード14の片側に片寄ってしまうことを防止でき、カッターブレード14全体を有効に利用してもやしの根をむらなく切除することができる。

【0036】尚、平板状に形成したカッターブレードを用いる場合は、そのカッターブレードの移動方向に対して棒状部材12（切断スリット13）を斜め方向に交差させるように配置すると良い。このようにすれば、カッターブレードが移動方向に対して直角に配置されるため、カッターブレードによって押されて移動するもやしがカッターブレードの片側に片寄らずに済む。

【0037】また、本実施形態では、切断テーブル11を固定してカッターブレード14を移動させるようにしたが、これとは反対に、カッターブレード14を固定して切断テーブル11を移動させるようにしても良い。

【0038】また、切断テーブル11は、例えば金属板に切断スリットを打ち抜き加工等により形成して構成しても良いが、本実施形態のように、もやしの根を切断するためのエッジが形成された多数の棒状部材12を、もやしの根が落ち込み可能な幅の隙間を隔てて平行に配列して切断テーブル11を構成し、各棒状部材12間の隙間を切断スリット13とすれば、もやしの種類や大きさに応じて、棒状部材12間の間隔を変更することで、切断スリット13の隙間幅を簡単に調整することができる。この場合、棒状部材12は、断面が三角形のものに限定されず、棒状部材12の少なくとも1つの角部がもやしの根を切断するためのエッジとなるように形成されていれば良い。

【0039】また、切断スリット13の隙間幅を少し大きめに形成して、切除工程の時間を長くすれば、もやしの根の切除の他に、もやし上端の葉部も切断して、もやしの茎のみの商品も生産することができる。

【0040】尚、金属板に切断スリットを打ち抜き加工

等により形成して構成した切断テーブルを用いる場合は、切断テーブルの厚みが薄いため、カッターブレードを切断テーブルの下面に沿って移動させるようにしても良い。

【0041】また、切断テーブル11上に送風する方法は、適宜変更しても良く、例えば、切断テーブル11上に複数台の送風機を配置して、各送風機から切断テーブル11上に送風するようにしても良い。その他、本発明は、カッターブレード14を駆動する構造を適宜変更しても良い。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態を示すもやしの根切除水切り装置の正面図

【図2】切断テーブルの一部分の平面図

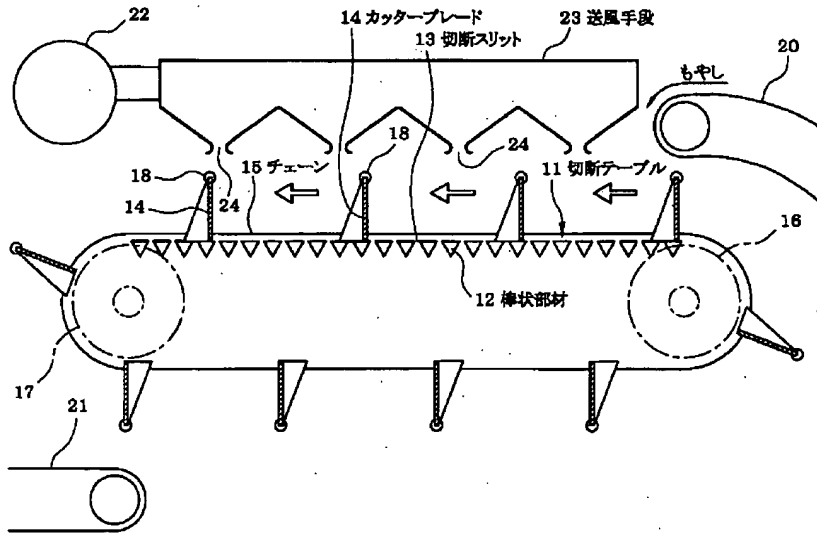
【図3】カッターブレードの一部分の斜視図

【図4】切断テーブルとカッターブレードでもやしの根を切除するときの状態を示す主要部の斜視図

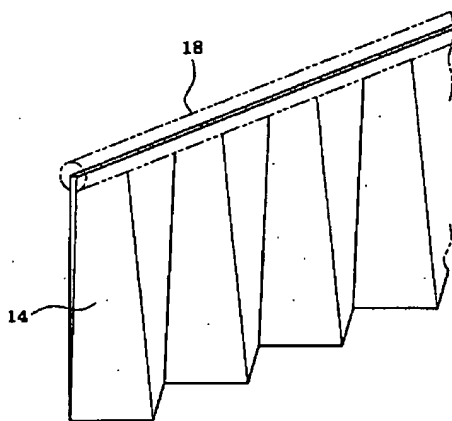
【符号の説明】

11…切断テーブル、12…棒状部材、13…切断スリット、14…カッターブレード、15…チェーン（カッター駆動手段）、16、17…スプロケット、18…滑り落とし手段、20…もやし供給コンベア（もやし供給手段）、21…搬送コンベア、22…送風機（送風手段）、23…送風ケーシング（送風手段）、24…吹出口。

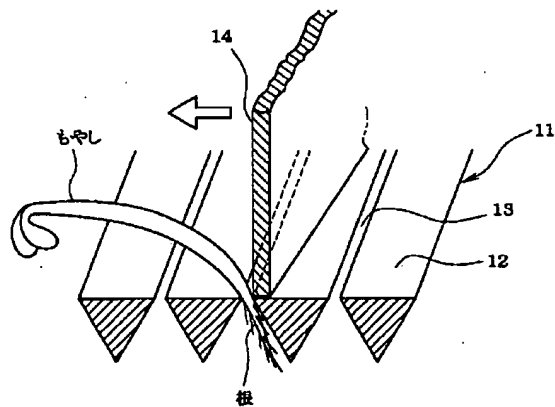
【図1】



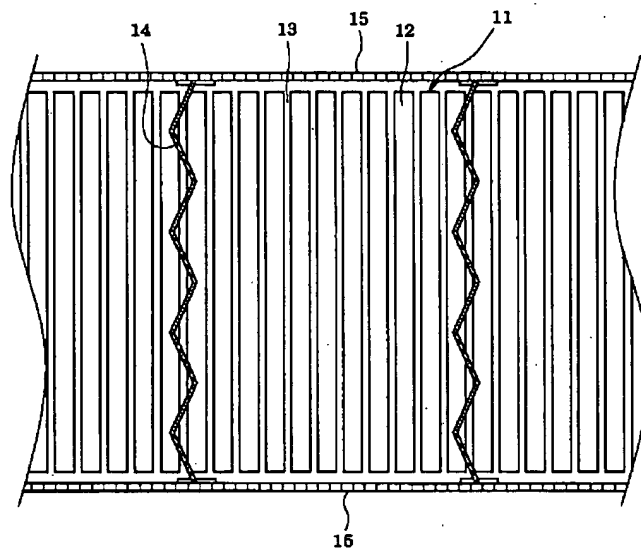
【図3】



【図4】



【図2】



フロントページの続き

Fターム(参考) 4B061 AA01 AA02 BA03 BB13 BB19
CA21 CA36 CB07